

## Additions à la Monographie des Trechus

par

**J. Putzeys.**

(Stett. E. Z. 1870 p. 7 etc., p. 145 etc.)

No. 8. *T. Perezi* Crotch Pet. nouv. ent. 15. août 1859.  
= *T. fulvus* Dej.

Mr. Crotch m'a envoyé un individu de son espèce; il appartient à la variété dont le corselet, nullement rétréci vers la base, est très carré.

No. 16. *T. microphthalmus*.

Le *T. spelaeus* Reitt. (Berl. E. Z. 1869 361) est identique à cette espèce (voy. Berl. E. Z. 1870. 271).

No. 22<sup>bis</sup>. *T. complanatus* n. sp.

Long. 4 — El. 2 $\frac{1}{4}$  — Lat. 1 $\frac{1}{2}$  Mill.

Noir, tête, corselet et premier article des antennes bruns, parties de la bouche, les 6 derniers articles des antennes, les pattes, la suture et l'extrémité des élytres testacés. — Les élytres sont très planes, ovales-oblongues, très arrondies à la base et à l'extrémité; la marge se prolonge obliquement sur la base jusqu'en face du cinquième intervalle; les 5 premières stries sont profondes dans toute leur étendue, les sixième et septième sont un peu moins marquées vers l'extrémité et plus distinctement ponctuées; les 3 points du troisième intervalle sont très marqués et touchent les troisième et quatrième stries.

Le corselet, fort peu convexe, est presque carré, un peu plus large que long, tronqué en avant et à la base, arrondi jusqu'à la moitié du bord marginal, puis coupé obliquement jusqu'aux angles postérieurs, qui sont assez grands, droits, relevés, ce qui les fait paraître saillans; le sillon longitudinal est profond et entièrement marqué; les deux fovéoles latérales sont larges, assez arrondies, un peu rugueuses à leur côté interne. — La tête est grande, presque aussi large que le corselet; les yeux sont assez petits, nullement saillans, profondément enchâssés dans les orbites qui, en arrière, sont de la même dimension que les yeux; la ligne orbitaire aboutit entre la base des antennes et celle des mandibules; les antennes atteignent presque le milieu des élytres; le deuxième article est à peu près de la longueur du quatrième.

Comparé au *T. strigipennis* (dont la coloration est

toute autre), il en diffère par la tête plus étroite, les yeux un peu plus grands, l'orbite postérieure moins large, les antennes plus épaisses et cependant plus longues, le corselet plus court, plus large et dont les angles sont plus grands, plus saillans, mais moins pointus; les élytres sont plus planes, un peu plus larges, leurs stries sont plus profondes, mais moins distinctement ponctuées.

Sierra Nevada (Mr. Ehlers) 1 ind. ♀.

No. 22<sup>ter</sup>. *T. Artemisiae* n. sp.

Intermédiaire entre les *T. Baldensis* et *strigipennis*, mais se rapprochant beaucoup plus du dernier. La couleur est d'un testacé plus rougeâtre; chez les individus bien adultes, la partie postérieure de la tête, le milieu du corselet et des élytres sont d'un noir peu déterminé; il en est de même chez le *strigipennis*. L'insecte, dans toutes ses proportions, est plus large que le *strigipennis*; les yeux sont moins aplatis, presque entièrement lisses, les ocelles étant encore moins marquées; le bourrelet postérieur est un peu plus grand et plus saillant. Le corselet est plus large, surtout antérieurement, où les côtés sont plus arrondis; les angles postérieurs ne sont ni aigus ni même droits, mais très ouverts et un peu obtus; les fovéoles de la base sont un peu plus larges et plus profondes. Les élytres, d'un ovale moins régulier, ont les épaules moins déprimées; leur surface est tout aussi aplanie; les stries sont semblables.

Trouvé en septembre 1870 au Lago de Mucrone par Mde. la Marquise de Mari, puis au Monte Barone (Alpes du Piémont).

---

*Cymindis Ehlersi* n. sp.

Long. 9 — El. 5¼ — Lat. 3½ Mill.

Voisine de la *C. vaporariorum* L. dont elle a la coloration, mais les parties rougeâtres sont plus sombres et la pubescence est plus marquée; la ponctuation de la tête, du corselet et des élytres est moins grosse; les yeux sont moins saillans; le corselet est plus large, plus régulièrement arrondi au milieu et nullement anguleux; le rebord marginal est un peu plus large, mais les angles postérieurs sont moins grands. Les élytres sont à peu près semblables, mais plus planes; les stries sont plus profondes et beaucoup plus fortement ponctuées; les intervalles sont plus convexes.

Trouvé en 9 exemplaires par Mr. Ehlers dans les Asturies (Picos de Europa. Leordes).

---